PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-169642

(43) Date of publication of application: 23.07.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175 B41J 2/125

(21)Application number: 01-309393

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

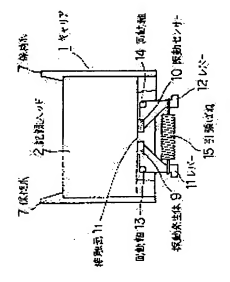
30.11.1989

(72)Inventor: YOSHIKAWA JUNICHI

(54) INKJET RECORDING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a detecting means of the ink with high reliability by judging the presence or absence of the ink within an ink tank from a resonance frequency detected by a vibration detecting means when the ink tank is vibrated by a vibration generating means. CONSTITUTION: A constant f1, is given as the vibrating frequency (f) of a vibration generating body 9. The vibration generating body 9 vibrates with the frequency (f). The constant f1 is the lowest limit when the covering range of the distribution of the resonance frequency of an ink tank 22 which is found to be changed in accordance with the remaining amount of the ink is from a frequency f1 to a frequency f2. It is detected from the amplitude of a vibration sensor 10 whether the frequency (f) is a resonating point. If the frequency (f) is not the resonating point, a serration value Δf is added to the frequency (f) to raise the frequency. Then, the process enters a loop to return to a step 52. The serration value Δf is a constant obtained by dividing between the frequencies f1 and f2 into (n), n being an integer determined suitably from experiments. If the frequency (f) is detected to be the resonating point, it is checked whether the frequency (f) is equal to a proper frequency f2 determined beforehand from experiments to show the absence of the ink.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開 特許 公報(A) 平3-169642

@int.Cl. 3

識別記号

广内整理番号

母公開 平成3年(1991)7月23日

B 41 J 2/175 2/125

8703-2C B 41 J 3/04

102 Z 104 K

104 K 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

インクジエット記録装置

砂持 願 平1−309393

 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

9代 理 人 弁理士 若 林 忠

呀 細 点

1. 発明の名称

インクジェット記録製置

2.特許請求の範囲

1. インクを記録ヘッドから吐出して印字用紙に像を形成することにより印字を行なうインク ジェット記録装置において、

インクを初めておくインクタンクに援動発生手段と振動検出手段とを固着し、前配展動発生手段 によりインクタンクを振動させたとき、前配限動 検出手段が検出した共振周旋数によって前記イン クタンク内のインクの智能を判別する判別手段を 設けたことを特徴とするインクジェット記録整 他。

2. 記録ヘッドは、インクを吐出するために利・ 用される格エネルギーを発生する吐出エネルギー 免生体として熱エネルギー発生素子を構えてお り、前記熱エネルギーによって生成する気泡によ り生する急激な圧力変化を利用することでインク を批出することでインク インクジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクを記録ヘッドから吐出して印字用紙に像を形成することにより印本を行なうインクジェット記録装置に関する。

〔従来の技術〕

従来のインクジェット記録装置においては、インクを選めておくインクタンク内に2本の針状の 定後を埋め込み、インクの事常性を利用して両常 長間の抵抗値を測定することにより、インクタン ク内のインクの有無を検出する検出手段を有する ものがあった。

(焼明が解決しようとする禁題)

上述した従来のインクジェット記録装置におけるインクの核出手段は、電機が解充しやすく、検 出送試過の変化量が大きくとれないため、信頼性 が低いという問題点があった。

本発明の目的は、高信頼性のインクの検出手段

特開平3-169642 (2)

である.

(課題を解決するための手段)

末島明のインクジェットプリンタは、

インクを記録ヘッドから吐出して印字用級に復 を形成することにより印字を行なうインクジェッ ト記録装置において、

インクを認めておくインクタンクに優勢発生手段と優勢検出手段とを図むし、前起機動発生手段 によりインクタンクを暴動させたとき、前記級動 検出手段が検出した我職所被数によって前記イン クタンク内のインクの有無を判別する判別手段を 取けた。

記録ヘッドは、インクを吐出するために利用される無エネルギーを発生する生出エネルギー発生 体として熱エネルギー発生お子を備えており、面 記熱エネルギーによって生成する気泡により生する急激な圧力変化を利用することでインクを吐出 するものがある。

(作 组)

振動発生手段によってインクタンクを振動させ

印字用紙4に依を形成することにより印字を行な うようになっている。

前記キャリア1 は、第2四(a)、(b)に示 すように、2個のレパー11、12を構えてお り、イレパー11.12はそれぞれ紙面垂直方向 の開動機(3.14を回動中心として関節自由に **以支されている。レパー11の上端部には後途す** る限動発生体目が、レバー12の上輪部には後述 する振動センサー10がそれぞれ取り付けられて いる。各レバー11、12の下端部は、引張だね 15にて紹介されていて、記録ヘッド2がキャリ ア1に袋枠されていないときは、春レパー11. 1.2を松支している各額動軸13.14を回動中 心として互いに反対方向に回動し、第2回(a) に示すように、振動発出体9および最新センサー LOかそれぞれキャリア1の接触面1,より突出 するようになっている。一方、記録ヘッド2が キャリア1に袋者されると、経動発生体98よ び景勢センサー10は、第2回(b)に示すよう ると、インクタンク内にインクが有るとさと無い ときとでインクタンクの具個周被数が異なるため、級動検出手段が検出する周波数も異なるもの となる。この周波数の福達により判別手段がイン クの有無を判別する。

(突座例)

次に、本発明の実施例について開開を参照して 説明する。

第1図は水発明のインクジェット記録技能の一 実施例を示す熱視図、第2図(a)は第1図の実 施例が備えているキャリアを矢印A方向から見た ようすを示す部分破断図、第2図(b)は第2図 (a) に示すキャリアに記録ヘッドを投着した状態を示す部分破断図である。

キャリア1は左右に1対の弾性を有する保持爪7を具備しており、軽保持爪7は、キャリア1に 投表されたとりはずし可能な記録ヘッド2の上面 を押さえ込んで保持している。解記記録ヘッド2 をブラテン3に沿って等速度で移動させて、その 選度に応じたタイミングにてインクを吐出させて

ばね15の力に抗して下がり、一定の圧力にて記録へッドなの下面に敬着する。

前記振動発生体のは、例えばビエゾ表子のように、電圧が印加されると機械的変位を発するもので、振動変形の入力電圧信号が印加されることによって、振動発生手段として機械的振動を発生する。前記機動センサー10は、例えば歪みゲージのように、機械的変位を受けると電気的特性鋭化による電気的出力変化を得られるもので振動検知になるとして機械的振動を懸知して機動波形の電気信号を出力する。

第3個(a)は前記記録ヘッド2の側面図、第3版(b)は第3個(a)のE-E線断面図である。

該記録ヘッド2はノズル系2,とインクタンク2,とを領えており、該ノズル系2,の明出頭2,には矢印り方向にインクを吐出する図示しないノズルが一定問報で1列に設けられている。例記ノズル系2,は図示しない電子回路等を備えて

特朗平3-169642(3)

る然エネルギーな発生する吐出エネルギー発生体 として図示しない熱エネルギー発生素子を備えて もり、前記熱エネルギーによって生成する気泡に より生ずる急激な圧力変化を利用することでイン クを吐出する。前記インクタンクで2の内部に は、インクを含度させて間めておくための図示し ない吸収体が収められている。これらノズル系 2: ヒインクタンク2: は図承しないチェーブに て逃遁されており、印字を行なう際、インクタン ク2,からインクタンク2」ヘインクが供給され

次に、多1例ないし第3図(s)、(b)に示 **寸実底側の制剤系について第4個を参照して説明**

判別手段である中央解算処理回路44(以下C PU44という)には、印字のドットイメージま たはパターンイメージを格納したキャラクタジェ ネレータROM41、全体の効化のプログラムを 格納したプログラムROM 4.2 TSよび作業用のR AM43が後緒でれている。ポート45に対して

近を調べてインク強量に応じて変化するインクタ ンク21 の共振頻波数の分析をカパーする範囲が 刷波数f, ~f2 であるときの下眼値とする。す なわち、インクタンク2、の中にインクが最大限 充壌されているときの共聚周波数とする。次に、 振動センサー10の顕幅から周波数1が共振点で あるか近か判断し(ステップ53)、共振点でな ければ樹波数でにきざみ値ムでを加えて周波数を 上げてステップ52へ戻るループに入る。ここ で、順温をざみ猿△『はあちかじめ前起周辺数 「ι~『コ間をπ分割した定数であり、αは実験 で適当に定められる鉄数である。共振点であると 判別すると、このときの周数数をがあるかじめ実 験にて定められたインク無しの固有撮動数1~と やしいかどうか判断し(スチップ55)、 祭しけ ればインク無い、楽しくなければインク有りとす る(ステップ56、57)。ステップ58にてイ ング気しとしたときは、インク無しの表示やア ラームを急するか、または用字動作を弥止する符 の制御をする。

は、図示しないサーボードまたは外部回路等の入 力手段により印字情報46が入力され、この印字 頃報48はボート45を介してCPU44へ入力 される。CPU44へ入力された印字情報48に 合致したドットイメージまたはバターンイメージ がキャラクダジェネレータROM41から読み出 され、ブログラムROM42にあらかじめ収納さ れているマイクロインストラクションに従って出 力されるCPU44からの指令により、ドタイ バー47を介して記録ヘッド2、最動発生体98 よび他の原剱原48を駆動する。また、CPU 44は、ポート45を介して摂動センサー10お よび図示しないセンサー類からの情報を入力し、 人力した情報に応じて種々の創御をする。

次に、第1回ないし第4回に示す実施側の動作 について第5閏を参照して説明する。

まず、紫動発生体9の振動の周旋数1として定 数fiを竽え(ステップ51)、該周波数fで髭 動させる(ステップ52)。ここで、前記定数 『』は、あらかじめ図示しないインクタンクの特

邓 6 図は、周被数 f を変化させて振動発生体 9 ·から財政数!を変化させて最動を加えたときの振 羽センサー10の出力電圧の振幅を示す線図であ

インクタンク2。の中にインクが最大限充壌さ れているときは財政数で」で頭大概稱となる歯線 6 1が得られ、インクタンク22 が恋のとを、す なわちイング話しのときは財波数チュで最大機略 となる昵称62が付られる。最大振幅となる別波 数にてインクタンクで、が共根する。

本実施例で用いる胸散数で、~チェは、使用者 に感知されないように超程被帯とすることが望ま しく、この点からインクタンク2。の材質、容量 および構選等を定めることが望ましい。

前述の実施例は、製動発生体と振動センサータ インクタングの外壁に一足の力で抑つける構成で あるが、内壁に避けるか、または壁に埋め込み、 電気信号の接点のみインクタンクの外側に設けて 人出力制御を行なう構成とすることも可能であ ŏ.

拾版平 3-169642 (4)

(発明の効果)

以上説明したように水発明は、インクタンクに 振動を加え、その共温周複数によってインクタン 々内のインクの弁照を判別することにより、従来 の技術が有しているような覚楼が不型となり、竊 食のおそれがなく、拮領性り高い簡便なインクの 検出手段を兵備したインクジェット記録戦闘を実 現できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1個は水発明のインクジェット記録装置の一 実施例を示す新視図、第2図(a)は第1図の実 旅側が備えているキャリアを矢甲A方向から見た ようすを示す部分破職図、第2図(4)は第2額 (a) に示すキャリアに記録ヘッドを製着した状 態を示す部分観斯図、第3図(a)は記録ヘッド の創面図、双3図(b)は第3図(a)のE-E 被威耐図、第4図は第1図ないし第3図(a)、 (b) に示す実施例の制御系を示すプロック図. 第5回は第1回ないし第4回に示す実施側の動作 を示すフローティート、第8関は周波数を変化さ

せて振動発生体から振動を加えたときの振動セン サーの出力電圧の楽船を示す線閣である。

1 (……接触图、 1 ……キャリア。

2, ……ノズル系、 2……記録ヘッド、

23 ---吐出菌、 22 ハインクタンク、

d 卯 字角級、 3 … … ブラテン、

9 … … … 張勤発生体、 7·····保持爪、

18……騒動センサー、 31.12 サレバー、

15………引强运动。 13,14 ……四數翰、

41……みゃラクタジェネレータROM、

42--- -- プログラムRCM、

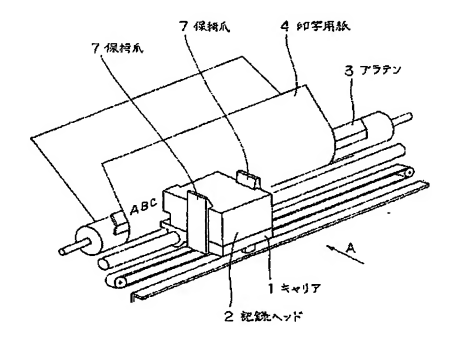
44--- -- C P U . 13 R A M .

48.44.14.印字情像、

48……他の駆動駅、

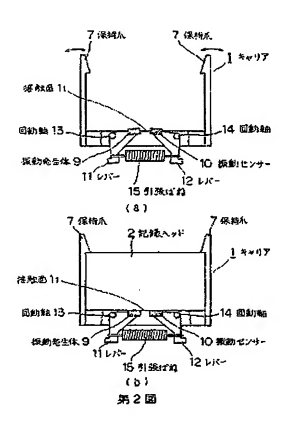
61.62 … 业糕...

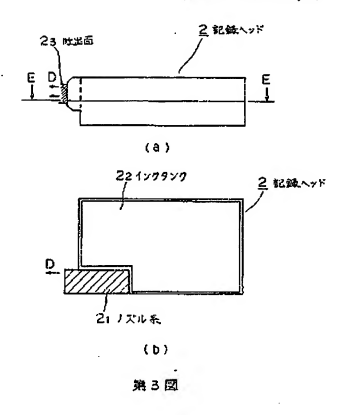
キヤノン核式会社 特許出額人

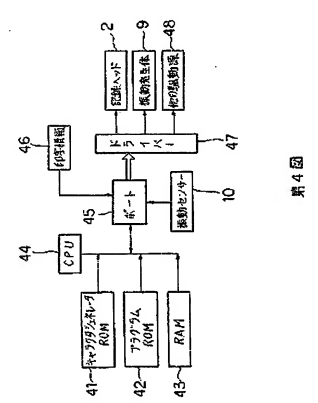


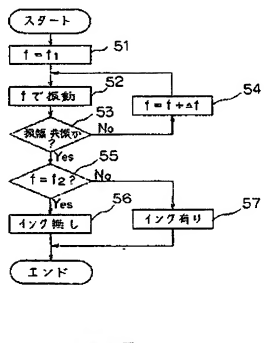
第1図

詩顔平 3-169642(5)









第5図

時間平3-169642(6)

